

©2013 Sony Corporation Printed in China

CMT-SBT100/SBT100B

http://www.sony.net/



Per ridurre il rischio di incendi, non coprire la presa di ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende e così via. Non esporre l'apparecchio a sorgenti a fiamma libera (ad esempio candele accese).

elettriche, non esporre l'apparecchio a gocciolamenti o spruzzi né collocarvi sopra oggetti pieni di liquidi, ad esempio vasi.

Poiché la spina principale viene usata per dalla presa CA.

all'interno le batterie a calore eccessivo, ad esempio alla luce del sole o al fuoco. L'unità non è scollegata dalla rete di

È possibile che un'eccessiva pressione audio emessa dagli auricolari e dalle cuffie causi la perdita dell'udito.

ATTENZIONE



lassificato come prodotto CLASS ASER. Questa ndicazione si trova posteriore.

Avviso per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili soltanto all'apparecchio venduto nei paesi che applicano le direttive UE.

Ouesto prodotto è stato fabbricato da o pe conto di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Eventuali richieste in merito alla conformità del prodotto in ambito della legislazione Europea, dovranno essere indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Per gualsiasi informazione relativa al servizio o la garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

Con la presente Sony Corp. dichiara che guesto apparecchio è conforme ai requisiti essenziali. ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il sequente URL: http://www.compliance.sony.de/

Home Audio System



Trattamento del dispositivo

vita (applicabile in tutti i

e in altri paesi europei

con sistema di raccolta

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione

come un normale rifiuto domestico, ma deve

indica che il prodotto non deve essere considerato

invece essere consegnato ad un punto di raccolta

appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed

elettronici. Assicurandovi che questo prodotto

sia smaltito correttamente, voi contribuirete

a prevenire potenziali conseguenze negative

per l'ambiente e per la salute che potrebbero

altrimenti essere causate dal suo smaltimento

inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a

più dettagliate circa il riciclaggio di questo

conservare le risorse naturali. Per informazioni

prodotto, potete contattare l'ufficio comunale,

smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche

Trattamento delle pile esauste

dell'Unione Europea e in altri

(applicabile in tutti i paesi

Pb paesi Europei con sistema di

raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione

indica che la pila non deve essere considerata ur

essere utilizzato in combinazione con un simbolo

chimico. I simboli chimici del mercurio (Ha) o del

piombo (Pb) sono aggiunti, se la batteria contiene

più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di

correttamente, contribuirete a prevenire potenziali

conseguenze negative per l'ambiente e per la

materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

In caso di prodotti che per motivi di sicurezza,

dovrà essere sostituita solo da personale di

Consegnare il prodotto a fine vita al punto

di raccolta idoneo allo smaltimento di

salute che potrebbero altrimenti essere causate

dal loro inadeguato smaltimento. Il riciclaggio dei

collegamento fisso ad una pila interna, la stessa

apparecchiature elettriche ed elettroniche: questo

assicura che anche la pila al suo interno venga

Assicurandovi che le pile siano smaltite

Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe

il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure

il negozio dove l'avete acquistato. In caso di

e/o elettroniche potrebbero essere applicate

(valido solo per l'Italia).

normale rifiuto domestico

le sanzioni previste dalla normativa applicabile

differenziata)

paesi dell'Unione Europea

elettrico o elettronico a fine



TTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendi o di scosse

Non installare questo apparecchio in uno spazio ristretto, come una libreria o un armadietto a

scollegare l'unità dalla rete di alimentazione collegare l'unità ad una presa CA facilmente accessibile. Se si dovesse notare un'anormalità nell'unità, scollegare subito la spina principale Non esporre le batterie o l'apparecchio con

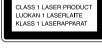
alimentazione per tutto il tempo che è collegata alla presa CA, anche se l'unità stessa è stata

Questo apparecchio è stato testato e risulta essere conforme ai limiti stabiliti nella Direttiva

EMC usando un cavo di collegamento inferiore a

L'uso di strumenti ottici con questo prodotto

aumenta il rischio per gli occhi. esto apparecchio



all'esterno sulla parte

Per i clienti in Europa Per il collegamento ai computer e/o alle periferiche host devono essere usati dei chermati e messi a terra correttamente.

trattata correttamente. Per le altre pile consultate la sezione relativa alla rimozione sicura delle pile. Conferire le pile esauste presso i punti di raccolta indicati per il

assistenza qualificato.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila esausta o del prodotto potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete

che combina materiale registrato su DVD su un lato con materiale audio digitale sull'altro lato. Tuttavia, poiché il lato con il materiale audio non è conforme allo standard Compact Disc (CD) la riproduzione sul presente prodotto non è

Dischi musicali codificati con tecnologie di protezione dei diritti d'autore

Il presente prodotto è progettato per riprodurre i dischi conformi allo standard Compact Disc (CD). Di recente, sono stati commercializzati da alcune società discografiche svariati dischi musicali codificati con tecnologie di protezione del copyright. Tenere presente che tra questi dischi ve ne sono alcuni che non sono conform allo standard CD e che potrebbero non essere riproducibili mediante questo prodotto.

Nota sulle licenze e sui marchi Windows Media è un marchio registrato o un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti

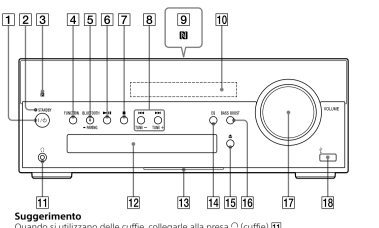
e/o in altri paesi. • Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 audio e brevetti concessi su licenza da Fraunhofer IIS e

•Il marchio denominativo e i loghi BLUETOOTH® sono marchi registrati di proprietà di BLUETOOTH SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sony Corporation è concesso sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari

- •N Mark è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni. Android è un marchio di Google Inc.
- Questo prodotto è protetto da determinati diritti di proprietà intellettuale di Microsoft Corporation L'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori di guesto prodotto è vietato senza previa licenza di Microsoft o di una società consociata autorizzata di Microsoft.
- •I nomi dei sistemi e dei prodotti indicati nel presente manuale sono in genere marchi o marchi registrati dei rispettivi produttori. I simboli [™] e ® sono omessi nel presente manuale.

Nota sui DualDisc

Un DualDisc è un prodotto su disco a due lati

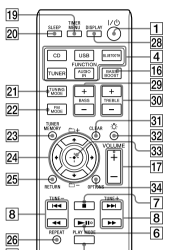


Quando si utilizzano delle cuffie, collegarle alla presa Ω (cuffie) 11

Telecomando

Unità (fronte)

Jbicazione dei controlli



Il presente manuale illustra principalmente le operazioni effettuate utilizzando il telecomando, ma è possibile effettuare le stesse operazioni utilizzando i pulsanti sull'unità che abbiano nomi identici o simili.

Per utilizzare il telecomando Far scorrere e rimuovere il coperchio dello

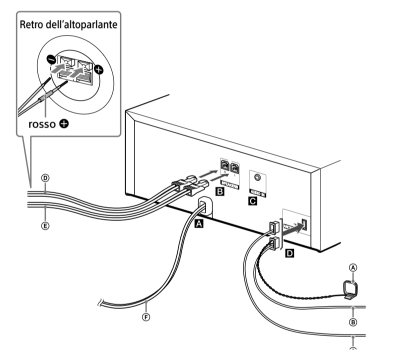
scomparto batterie, quindi inserire le due batterie R6 (formato AA) in dotazione, iniziando dal lato facendo corrispondere le polarità indicate in basso.



• Non utilizzare una batteria vecchia insieme con una nuova, né tipi diversi di batterie.

Qualora non si utilizzi il telecomando per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie per evitare danni da fuoriuscite di liquido elettrolitico delle batterie e dalla conseguente corrosione.

Informazioni preliminari



A Ingresso dell'alimentazione (AC IN) o aver collegato tutti gli apparecchi, inserire il cavo di alimentazione (F) nella presa elettrica a muro.

B Connettori per gli altoparlanti (sinistro/destro) nserire saldamente il cavo dell'altoparlante destro

(D) in R e il cavo dell'altoparlante sinistro (E) in L Presa AUDIO IN (ingresso esterno)

cavo di collegamento audio (non in dotazione).

Antenne Antenna ad anello AM (in dotazione solo per il modello CMT-SBT100)

B Antenna a filo FM (in dotazione solo per il modello CMT-SBT100) © Antenna a filo DAB/FM (in dotazione solo per il modello CMT-SBT100B)

Trovare un'ubicazione e un orientamento in grado di fornire una buona ricezione, quindi fissare le antenne su una superficie stabile (una finestra, una parete, e così via). Tenere le antenne lontane dall'unità, dal cavo di alimentazione e da altri componenti AV, per evitare che captino dei disturbi. Fissare l'estremità dell'antenna FM a filo con del nastro

Per preparare l'antenna ad anello AM

supporto dell'antenna. bloccarla con uno scatto.



Riavvolgere un cavo

dell'antenna intorno



l'antenna e fissarla all'antenna e sollevare il nella scanalatura fino a

Impostazione dell'orologio | Premere |/ 🖒 📵 per accendere il sistema.

2 Premere TIMER MENU 19 per selezionare la modalità di impostazione dell'orologio. Se "PLAY SET" lampeggia, premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare "CLOCK"

quindi premere (+) (immissione) 33 3 Premere ripetutamente ★/▼ 24 per impostare l'ora, quindi premere 🕀 (immissione) 33. **4** Utilizzare la stessa procedura per impostare i

Le impostazioni dell'orologio vengono azzerate quando si scollega

Per visualizzare l'orologio quando il sistema è spento

Premere DISPLAY **28** più volte per visualizzare l'orologio Quest'ultimo verrà visualizzato per circa 8 secondi. Se il sistema è in modalità di attesa BLUETOOTH, l'orologio non viene visualizzato premendo DISPLAY 28.

Ricezione delle stazioni radio DAB/DAB+ (solo per il modello CMT-SBT100B) uando si accende il sistema per la prima volta

potrebbe non venire creato correttamente. Pe

eseguire manualmente la ricerca automatica DAB e

registrare nuovamente i contenuti delle trasmissioni.

dopo averlo acquistato, la ricerca automatica DAB si avvia automaticamente e crea un elenco dei servizi disponibili. Durante la ricerca automatica DAB, viene visualizzato "*******". Non premere alcun pulsante sull'unità o alcun tasto sul telecomando durante la ricerca automatica DAB. In caso contrario. la ricerca viene interrotta e l'elenco dei servizi avviare manualmente la ricerca automatica DAB, eseguire la procedura "Esecuzione manuale della l ricerca automatica DAB (solo per il modello CMT-SBT100B)". Qualora si sia traslocato in un'altra zona,

Note sulla modalità di riproduzione casuale Inserimento dei piedini per gli

altoparlanti "SHUF", il sistema riproduce in modo casuale tutti i brani o issare i cuscinetti dei diffusori in dotazione i file sul disco. Quando la modalità di riproduzione casuale è impostata su "FLDR SHUF", il sistema riproduce in modo sulla parte inferiore dei diffusori, per evitare che casuale tutti i brani o i file nella cartella selezionata. · Quando si spegne il sistema, la modalità di riproduzione casuale selezionata ("SHUF" o "FLDR SHUF") viene annullat

Operazioni

Non salvare cartelle o file non necessari su un disco che Riproduzione di un disco CD-DA/ •Le cartelle che non contengono alcun file MP3 non vengon riconosciute sul sistema.

Note sulla riproduzione di dischi MP3

-8 livelli di cartelle (nella struttura ad albero dei file)

codifica/scrittura di file MP3, le unità e i dispositivi di

registrazione di CD-R/RW e i supporti di registrazione.

dischi MP3 non compatibili potrebbero produrre rumore o

interruzioni audio, oppure potrebbero non venire riprodotti

Incluse le cartelle che non contengono file MP3 o di altre

genere. In base alla struttura delle cartelle, il numero di

essere inferiore al loro numero effettivo.

Creazione di un programma

personalizzato (riproduzione

sull'unità, fino alla visualizzazione di "CD" sul

2 Premere ripetutamente PLAY MODE **27** fino

4 Selezionare il numero del brano o del file

Premere ripetutamente ◄◄ /▶▶ 8 fino a far

apparire il numero del brano o del file desiderato

Numero del brano Tempo di riproduzione

L'indicazione "--.-" viene visualizzata guando il

tempo di riproduzione totale supera i 100 minuti

6 Per programmare brani o file aggiuntivi, fino a un

Viene avviata la riproduzione del proprio

per un CD-DA, o quando si programmano file MP3.

totale di 25 brani o file, ripetere i passi da 3 a 5.

I file o i brani programmati rimangono disponibili

fino alla rimozione del disco dall'apposito vano 12

o allo scollegamento del cavo di alimentazione.

Per riprodurre di nuovo lo stesso programma,

scomparire l'indicazione "PGM", mentre il lettore è

totale del brano o del

file selezionato

cartella, premere 🕀 3.

o del file

selezionato

5 Premere \oplus **33**.

7 Premere ►II **6**.

premere ►II 6.

programmata

programma di brani o file.

a far apparire l'indicazione "PGM", mentre il

• Non è garantita la compatibilità con tutti i software d

Il sistema può riprodurre solo file MP3 che abbiano Anche quando un nome file ha l'estensione ".mp3", qualora 1 Premere CD FUNCTION 4 sul telecomando non si tratti di un file audio MP3, la sua riproduzioni potrebbe generare un forte rumore, che potrebbe

il presente sistema è:

- oppure premere più volte FUNCTION 4 sull'unità, fino alla visualizzazione di "CD" sul danneggiare il sistema. display 10 numero massimo di cartelle e di file MP3 compatibile con
- 2 Premere il pulsante **≜** (apri/chiudi) 15 per -999* cartelle (inclusa la cartella radice) aprire il vano disco 12 -250 file in una singola cartella
- **3** Caricare un disco con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.

Lato etichetta (lato stampato) **▲** (apri/chiudi) 15

programmata) chiudere il vano disco 12 1 Premere CD FUNCTION 4 sul telecomando oppure premere più volte FUNCTION 4

5 Premere il pulsante ►II (riproduci/pausa) 6. Viene avviata la riproduzione.

•Se non è possibile rimuovere un disco e viene visualizzato "LOCKED" nel display 10, contattare il rivenditore Sony più

ettore è arrestato. Non caricare dischi dalla forma non standard (ad esempio 3 Selezionare una cartella (solo per dischi MP3). a forma di cuore, quadrato, stella), poiché ciò potrebbe Premere ripetutamente 🗀 +/ – 24 per causare danni irreparabili al sistema. lon utilizzare un disco su cui siano presenti nastro adesivo selezionare la cartella desiderata sigilli o tracce di collanti, in quanto questo potrebbe Se si desidera programmare tutti i file nella provocare un malfunzionamento

Altre operazioni

Per	Effettuare quanto segue:
Mettere in pausa la riproduzione	Premere II 6 . Per riprendere la riproduzione, premere di nuovo il tasto.
Arrestare la riproduzione	Premere ■ 7.
Selezionare un brano o un file	Premere ► /►► 8.
Individuare un punto in un brano o un file	Tenere premuto ◀◀/▶▶ 8 (o Ⅰ◀◀/▶▶ 8 sull'unità) durante la riproduzione e rilasciare il tasto nel punto desiderato.
Selezionare la riproduzione ripetuta	Premere REPEAT 26 ripetutamente fino a visualizzare "=" (tutti i brani o i file) o "==1" (singolo brano o file).
Selezionare una cartella su un disco MP3	Premere +/- 24 ripetutamente.
Rimuovere un disco	Premere ≜ 15 sull'unità.

•Quando si rimuove un disco, non toccarne la superficie.

Per cambiare la modalità di riproduzione

Premere ripetutamente PLAY MODE 27 mentre il lettore è arrestato. È possibile selezionare la modalità di riproduzione normale (assenza di ndicazioni o viene visualizzato "FLDR"*), la modalità di riproduzione casuale (viene visualizzato "SHUF" o "FLDR SHUF"*), o la modalità di riproduzione programmata (viene visualizzato "PGM").

Modalità di riproduzione

Quando viene visualizzato "FLDR" o "FLDR SHUF", vengono otti tutti i file nella cartella selezionata sul disco MP3. In caso di riproduzione di un disco CD-DA, il sistema

esegue la stessa operazione della riproduzione normale

ssenza di indicazione) o della riproduzione casuale

Quando viene visualizzato il messaggio

"PUSH STOP" Non è possibile cambiare la modalità di riproduzione durante la riproduzione. Arrestare la riproduzione, quindi cambiare la modalità di

Nota sulla modalità di riproduzione Qualora il cavo di alimentazione venga scollegato guando il sistema è acceso, la modalità di riproduzione torna alla riproduzione normale.

Note sulla riproduzione ripetuta •Il simbolo "🖙" indica che vengono riprodotti tutti i brani o i ricerca si arresta automaticamente quando viene file fino a quando si arresta la riproduzione. sintonizzata una stazione e l'indicazione "STEREO" •Il simbolo "\$\infty\1" indica che un singolo brano o un singolo file viene ripetuto fino a quando si arresta la riproduzione. (solo per i programmi in stereo) appare sul display 10 Qualora il cavo di alimentazione venga scollegato quando i sistema è acceso, la riproduzione ripetuta viene annullata.

per arrestare la ricerca, quindi eseguire la nizzazione manuale (in basso). Quando si sintonizza una stazione che offre servizi RDS, dalle trasmissioni vengono fornite informazioni quali il nome del servizio o il nome e la modalità di riproduzione torna a quella normale o alla

Per la sintonizzazione manuale Premere ripetutamente TUNING MODE 21 fino a far visualizzare l'indicazione "MANUAL"

sintonizzare la stazione desiderata.

Prima di sintonizzare le stazioni DAB/DAB+, assicurarsi d

aver eseguito la ricerca iniziale DAB. • Quando si sintonizza una stazione che offre servizi RDS, dalle trasmissioni vengono fornite informazioni quali il nome del servizio o il nome della stazione.

 Quando si sintonizza una stazione DAB/DAB+, potrebbero essere necessari alcuni secondi prima di poter sentire

• Questo sintonizzatore non supporta i servizi dati

FM stereo debole, premere ripetutamente FM MODE 22 fino a far apparire l'indicazione "MONO", per disattivare la

sintonizzazione AM (eccetto i modelli europei e russi)

1 Premere più volte FUNCTION 4 sull'unità per selezionare la stazione AM. 2 Premere 1/0 1 per spegnere il sistema.

premere I/🖰 🚹 sull'unità. Nel display 🔟 viene visualizzato "STEP 9K" o "STEP 10K". Se si modifica l'intervallo, tutte le stazioni AM preselezionate vengono rimosse.

è necessario eseguire una ricerca iniziale DAB. Anche guando si trasloca in un'altra zona è opportuno eseguire manualmente la ricerca iniziale DAB per aggiornare le informazioni sui servizi DAB/DAB-

sull'unit<u>à,</u> fino alla visualizzazione di "DAB" sul display 10 **2** Premere OPTIONS 34 per visualizzare il menu

delle impostazioni

'INITIAL", quindi premere 🕀 3

oppure premere più volte FUNCTION 4

La ricerca ha inizio. Lo stato di avanzamento della ricerca viene indicato da asterischi ****). A seconda dei servizi DAB/DAB+ disponibili nella propria zona, la ricerca potrebbe richiedere alcuni minuti. Al completamento della ricerca, viene creato un

Per annullare la riproduzione •Qualora la propria nazione o area geografica non supporti le trasmissioni DAB/DAB+, viene visualizzata l'indicazione Premere ripetutamente PLAY MODE **27** fino a far

Per eliminare l'ultimo brano o file del Premere CLEAR 31 mentre il lettore è arrestato.

 Qualora il disco venga espulso dopo la programmazione, tutti i brani o i file programmati vengono eliminati.

2 Premere TUNER MEMORY 23. • Qualora il cavo di alimentazione venga scollegato quando il sistema è acceso, i brani o i file programmati vengono

Ascolto della radio

1 Premere TUNER FUNCTION 4 sul telecomando, oppure premere ripetutamente

Sintonizzazione di una stazione radio

FUNCTION 4 sull'unità fino a far apparire "TUNER FM" o "TUNER AM" (CMT-SBT100) oppure "DAB" o "TUNER FM" (CMT-SBT100B). **2** Eseguire la sintonizzazione.

Per la ricerca automatica Premere TUNING MODE **[21**] ripetutamente fino a far apparire "AUTO", quindi premere TUNE +/- 8. La

Se la ricerca non si arresta, premere preselezionata

quindi premere ripetutamente TUNE +/- 8 per

Note sulle stazioni DAB/DAB+ (solo per il modello CMT-SBT100B)

• Il servizio primario viene ricevuto automaticamente al termine del servizio secondario.

Per ridurre i disturbi di natura elettrostatica su una stazior

Per modificare l'intervallo di

L'impostazione predefinita per l'intervallo di tonizzazione AM è 9 kHz (oppure 10 kHz in alcune aree geografiche). Per eseguire questa operazione, utilizzare i pulsanti sull'unità.

3 Mantenere premuto FUNCTION 4, quindi

Esecuzione manuale della ricerca automatica DAB (solo per il modello CMT-SBT100B)

Prima di poter sintonizzare le stazioni DAB/DAB+

1 Premere TUNER FUNCTION 4 sul telecomando

3 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare

4 Premere ◆/◆ 24 ripetutamente per selezionare "OK", quindi premere 🕀 🔼 .

elenco dei servizi disponibili.

• Prima di scollegare l'antenna a filo DAB/FM, accertarsi che il

Preselezione delle stazioni radio

Numero di preselezione

MEMBRY

1 Sintonizzare la stazione desiderata

3 Premere TUNE +/- 8 ripetutamente per selezionare un numero di preselezione. Qualora un'altra stazione sia già assegnata al numero di preselezione selezionato, la stazione

viene sostituita dalla nuova stazione. 4 Premere (+) 33 per registrare la stazione. Viene visualizzato "COMPLETE" 10. **5** Per registrare altre stazioni, ripetere le

operazioni da 1 a 4. È possibile preselezionare un massimo di 20 stazioni FM e 10 AM (solo per il modello CMT-SBT100), oppure 20 stazioni DAB/DAB+ e 20 FM (solo per il modello CMT-SBT100B).

Per sintonizzare una stazione radio

remere TUNING MODE **21** ripetutamente fino a far visualizzare "PRESET" 10, guindi premere TUNE +/- 8 per selezionare il numero della preselezione su cui è registrata la stazione

Riproduzione di un file su un dispositivo USB

cartelle, il numero di cartelle che il sistema è in grado d È possibile riprodurre file audio memorizzati su riconoscere potrebbe essere inferiore al loro numero effettivo n dispositivo USB collegando al sistema una • Il sistema non supporta necessariamente tutte le funzioni memoria o un dispositivo USB. Il formato audio fornite in un dispositivo USB collegato. riproducibile è MP3/WMA*/AAC*. •Le cartelle che non contengono file audio non vengono Per le informazioni sui dispositivi USB compatibili. controllare i siti web seguenti. •I formati audio che possono essere ascoltati con questo

Per i clienti in Europa e in Russia: http://support.sony-europe.com/ Per i clienti in America latina: http://www.sony-latin.com/index.crp

Per i clienti in altre nazioni/aree geografiche

http://www.sony-asia.com/support

Su questo sistema non è possibile riprodurre file cor ezione dei diritti d'autore DRM (Digital Rights Management) o file scaricati da un negozio di musica online. Qualora si provi a riprodurre un file di questo tipo, tema riproduce il file audio non protetto suc

sull'unità, fino alla visualizzazione di "USB" sul iPhone/iPad alla porta USB 18 quando il sistema è acceso, la carica si avvia automaticamente. 2 Collegare il dispositivo USB alla porta USB 18 sull'unità, direttamente o mediante il cavo USI Per arrestare la carica del dispositivo USB in dotazione con il dispositivo.

3 Premere ► 6 per avviare la riproduzione.

1 Premere USB FUNCTION 4 sul telecomando

oppure premere più volte FUNCTION 4

Altre operazioni Effettuare quanto segue:

Mettere in pausa Premere ►II 6. Per riprendere la riproduzione la riproduzione, premere di nuovo il tasto Arrestare la Premere **T**. Per riprendere riproduzione la riproduzione, premere

▶II 6 *1. Per annullare la

ripresa della riproduzione oremere nuovamente 🔳 🛚 Selezionare una Premere ripetutamente elezionare un Premere ► /►► 8.

punto in un file (►► 18 sull'unità) durante la riproduzione, e rilasciare il tasto nel punto lesiderato Selezionare la Premere REPEAT **26**

Individuare un Tenere premuto ◀◀/▶▶ 8

o "⊊1" (singolo file audio). Ouando si riproduce un file VBR MP3/WMA, il sistema potrebbe riprendere la riproduzione da un punto diverso

o la modalità di riproduzione casuale (viene

Quando si seleziona "FLDR SHUF", il sistema riproduce in

dalità casuale tutti i file audio nella cartella selezionata.

• Il simbolo "🗲" indica che vengono riprodotti tutti i file fino a

visualizzato "SHUF" o "FLDR SHUF"*2).

Note sulla riproduzione ripetuta

Quando viene annullata la ripresa della riproduzione, il

display torna a indicare il numero di cartelle. Per cambiare la modalità di riproduzione Premere ripetutamente PLAY MODE **27** mentre il lettore è arrestato. È possibile selezionare la modalità di riproduzione normale (assenza di indicazioni o viene visualizzato "FLDR"*1)

ripetutamente fino a far

apparire "🗲" (tutti i file audio

dispositivi BLUETOOTH. Ouando non viene selezionata alcuna indicazione, il Questo sistema può essere associato a un sistema riproduce tutti i file sul dispositivo USB. Quando massimo di 9 dispositivi BLUETOOTH. Qualora si seleziona "FLDR", il sistema riproduce tutti i file nella si associ un altro dispositivo BLUETOOTH dopo cartella selezionata sul dispositivo USB. aver eseguito l'associazione con 9 dispositivi, le Quando si seleziona "SHLIE" il sistema riproduce in odalità casuale tutti i file audio sul dispositivo USB nformazioni di associazione del dispositivo che

Nota sulla modalità di riproduzione Qualora il cavo di alimentazione venga scollegato quando il sistema è acceso, la modalità di riproduzione torna alla riproduzione normale

• Il simbolo " 1" indica che un singolo file viene ripetuto fino Informazioni relative all'indicatore a quando si arresta la riproduzione. BLUETOOTH • Qualora il cavo di alimentazione venga scollegato quando il sistema è acceso, la riproduzione ripetuta viene annullata. L'indicatore al centro del tasto BLUETOOTH 5

Nota sulla modalità di riproduzione casuale casuale selezionata ("SHUF" o "FLDR SHUF") viene annullata e la modalità di riproduzione torna a quella normale (nessuna indicazione o "FLDR").

all'ordine di riproduzione del lettore musicale digitale collegato.

•L'ordine di riproduzione per il sistema può variare rispetto

• Assicurarsi di spegnere il sistema prima di rimuovere il

dispositivo USB. Qualora si rimuova il dispositivo USB

mentre il sistema è acceso, si potrebbero danneggiare i dati •Quando è necessario un collegamento mediante un cavo USB, collegare il cavo USB in dotazione con il dispositivo JSB da collegare. Per i dettagli relativi alle operazioni, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo USB utilizzato.

•In base al tipo di dispositivi USB, la visualizzazione del messaggio "READING" dopo il collegamento potrebbe avvenire dopo diversi istanti. Non collegare il dispositivo USB mediante un hub USB. Quando il dispositivo USB viene collegato, il sistema legge tutti i file contenuti nel dispositivo. Qualora siano

resenti molte cartelle o molti file nel dispositivo USB, il

completamento della lettura di guest'ultimo potrebbe

•Se sono collegati diversi dispositivi USB, la trasmissione dei segnali dal sistema o il completamento della lettura del spositivo USB potrebbero richiedere molto tempo Non è garantita la compatibilità con tutto il software d

incompatibile, tale file potrebbe produrre rumore o

• Il numero massimo di cartelle e di file compatibile con i

-8 livelli di cartelle (nella struttura ad albero dei file)

Sono incluse le cartelle che non contengono file audic

riproducibili e le cartelle vuote. In base alla struttura delle

presente sistema, sul dispositivo USB, è:

-250 file in una singola cartella

istema sono i seguenti:

-MP3: con estensione file "mp3"

–WMA: con estensione file ".wma"

un iPod/iPhone/iPad

scollegare il cavo USB.

-AAC: con estensione file ".m4a", ".mp4" o ".3gp"

rumore o presentare un malfunzionamento.

Anche quando il nome file ha l'estensione corretta, ma il

Carica di un dispositivo USB o di

Premere I/🖰 🚺 per spegnere il sistema, quindi

• Non è possibile caricare un dispositivo USB o un iPod/

•Se il sistema si dispone in modalità di attesa durante la

carica di un dispositivo USB o di un iPod/iPhone/iPad

Uso della funzione BLUETOOTH

iPhone/iPad o da un apparecchio BLUETOOTH

eseguire l'associazione per registrare il dispositivo

connessione dell'apparecchio BLUETOOTH e lo

standard NFC, che consente la comunicazione dati

semplicemente toccando un punto specifico. Per i

dettagli sulla funzione NFC, vedere "Connessione

dispositivi BLUETOOTH da connettere devono

prima registrarsi reciprocamente. L'associazione è

un'operazione di registrazione tra due dispositivi

Una volta che un'operazione di associazione

è stata eseguita, non è necessario eseguirla di

nuovo. Nei casi seguenti, tuttavia, è necessario

eseguire il nuovo un'operazione di associazione

cancellate quando è stato riparato il dispositivo

è stato connesso al sistema per primo vengono

sovrascritte da quelle del nuovo dispositivo.

Oualora si inizializzi il sistema o si cancelli la

cronologia delle associazioni con il sistema.

tutte le informazioni di associazione vengon

consente la verifica dello stato del BLUETOOTH.

Il sistema è in stato Lampeggia lentamente

Durante l'associazione Lampeggia rapidamente

Quando "BT STBY" è Lampeggia lentamente

Il sistema sta tentando Lampeggia in blu.

Il sistema ha stabilito Illuminato in blu.

Stato dell'indicatore

• Le informazioni di registrazione dell'associazione

del presente sistema sono state cancellate da

Le informazioni di associazione sono state

• Si è tentato di associare il sistema a più di 10

mediante un'operazione one-touch (NFC)".

È possibile ascoltare musica dal proprio iPoda

Prima di utilizzare la funzione BLUETOOTH,

Il sistema supporta la registrazione e la

attraverso una connessione senza fili.

BLUETOOTH utilizzato.

Che cos'è l'associazione?

BLUETOOTH

dispositivo connesso

Stato del sistema

(quando il sistema è

di connettersi con ui

dispositivo BLUETOOTH

una connessione con un

impostato su "ON" in blu.

dispositivo BLUETOOTH

(quando il sistema è

spento)

BLUETOOTH

di attesa BLUETOOTH in blu.

carica in corso si arresta. Prima di effettuare la carica

disattivare la funzione di attesa automatica. Per i dettagli

vedere "Impostazione della funzione di attesa automatica

iPhone/iPad quando il sistema è spento. Gli iPod/iPhone e

alcuni dispositivi USB potrebbero non venire caricati, a causa

Se si collega un dispositivo USB o un iPod/

file effettivo è di tipo diverso, il sistema potrebbe produrre

-1.000* cartelle (inclusa la cartella radice)

Quando "BT STBY" è impostato su "OFF odifica/scrittura. Se un file audio contenuto nel dispositivo (quando il sistema è USB è stato codificato originariamente con un software

menu delle opzioni.

delle impostazioni.

Attivazione della ricezione del codec AAC

È possibile ricevere dati nel formato codec AAC da un dispositivo BLUETOOTH. Per attivare la ricezione, eseguire la configurazione utilizzando il

1 Premere OPTIONS 34 per visualizzare il menu

2 Premere ◆/◆ 24 ripetutamente per selezionare "BT AAC", quindi premere 🕀 🛚 33 3 Premere ◆/◆ 24 ripetutamente per selezionare

ON: per ricevere nel formato codec AAC "BLUETOOTH" **OFF:** per ricevere nel formato codec SBC

"ON" o "OFF", quindi premere 🕀 🔞

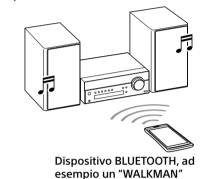
• Qualora l'audio venga interrotto durante la ricezione n

formato codec AAC, impostare il menu BT AAC su "OFF

 Se si avvia la configurazione durante la connessione 3 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per • Per l'utilizzo di un prodotto Apple, è necessario eseguire 'aggiornamento alla versione più recente del software. Per **4** Premere ◆/◆ 24 ripetutamente per selezionare "OK", quindi premere 🕀 🔞. l'uso in dotazione con il prodotto Apple.

Associazione del sistema a un dispositivo BLUETOOTH

Esempio di connessione



Posizionare il dispositivo BLUETOOTH da connettere a una distanza massima di 1 metro dal sistema.

2 Premere ripetutamente BLUETOOTH FUNCTION 4 oppure FUNCTION 4 sull'unità fino a far visualizzare "BLUETOOTH" 10. L'indicatore BLUETOOTH
 Iampeggia

lentamente in blu. • Se il sistema si è connesso automaticamente al dispositivo BLUETOOTH in passato, premere BLUETOOTH **5** sull'unità per annullare la connessione, in modo da far visualizzare

3 Tenere premuto BLUETOOTH 5 sull'unità per

almeno 2 secondi. L'indicatore BLUETOOTH **5** lampeggia rapidamente in blu e sul display lampeggia "PAIRING" | **10**|

"BLUETOOTH" 10.

4 Eseguire l'operazione di associazione sul dispositivo BLUETOOTH per cercare questo Al termine della ricerca, sul display del

Il sistema è in modalità di associazione

dispositivo BLUETOOTH potrebbe apparire un elenco dei dispositivi trovati. Ouesto sistema viene visualizzato come "SONY:CMT-SBT100" o "SONY:CMT-SBT100B". Qualora non venga visualizzato, eseguire di nuovo la procedura dal punto 1. Ouando si intende stabilire la connessione

audio (A2DP, AVRCP) sul dispositivo BLUETOOTH. • Se il dispositivo BLUETOOTH non supporta il profilo AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), non è possibile avviare o arrestare la riproduzione con il sistema.

con questo sistema, selezionare il profilo

Per i dettagli sulle operazioni del dispositivo

BLUETOOTH da connettere, consultare le

passkey sul dispositivo BLUETOOTH, immettere

istruzioni per l'uso in dotazione con tale **5** Selezionare "SONY:CMT-SBT100" o "SONY:CMT-SBT100B" nel display del dispositivo BLUETOOTH. Qualora venga richiesto di immettere una

6 Accendere il dispositivo BLUETOOTH ed

eseguire la connessione

Quando l'associazione è stata completata e la connessione con il dispositivo BLUETOOTH è stata stabilita correttamente. l'indicazione nel display 10 cambia da "PAIRING" a "BLUETOOTH" e l'indicatore BLUETOOTH **5** lampeggia lentamente in blu.

la connessione potrebbe avviarsi

automaticamente dopo aver completato l'associazione. • In base al dispositivo, la "passkey" potrebbe essere chiamata

abbia esito positivo, eseguire la procedura dal punto 1.

• Qualora si desideri effettuare l'associazione con svariati

dispositivi BLUETOOTH, eseguire la procedura dal punto 1 al

'Passcode", "codice PIN", "numero PIN" o "password" e così •Lo stato di attesa dell'associazione del sistema viene

punto 6 singolarmente per ciascun dispositivo.

di effettuare una connessione con un altro dispositivo BLUETOOTH. Quando viene stabilita con esito positivo la connessione BI LIFTOOTH con un altro dispositivo, la connessione corrente viene terminata

Per cancellare le informazioni di registrazione dell'associazione

Durante la connessione con un dispositivo BLUETOOTH è

possibile eseguire un'operazione di associazione o tentare

1 Premere ripetutamente BLUETOOTH FUNCTION 4 sul telecomando oppure FUNCTION 4

sull'unità fino a far visualizzare "BLUETOOTH'

Quando il sistema è connesso a un dispositivo BLUETOOTH, il nome del dispositivo impostato per il dispositivo connesso viene visualizzato sul display 🔟 del sistema. Premere BLUETOOTH 5 sull'unità per annullare la connessione con tale dispositivo BLUETOOTH, quindi visualizzare

2 Premere OPTIONS 34 per visualizzare il menu

selezionare "DEL LINK", quindi premere 🕀 🔞

Viene visualizzato il messaggio "COMPLETE", e tutte le informazioni di associazione vengono cancellate.

effettuare una connessione BLUETOOTH. Per connettersi di nuovo a un dispositivo BLUETOOTH, è necessario immettere la passkey su tale dispositivo.

La tecnologia NFC consente la comunicazione dati

di Android 3.x). Per informazioni sui dispositivi compatibili controllare il sito web seguente.

Per i clienti in Europa e in Russia

Per i clienti in America latina:

http://support.sony-europe.com/

Per i clienti in altre nazioni/aree geografiche http://www.sony-asia.com/support Preparazione dello smartphone utilizzato

(Android) Sullo smartphone utilizzato deve essere installata un'applicazione compatibile con la funzione NFC Qualora non sia installata, è possibile installare

"Connessione facile NFC" da Google Play. • In alcune nazioni e aree geografiche, l'applicazione compatibile con la funzione NFC potrebbe non venire scaricata.

funzionamento e le caratteristiche tecniche dello smartphone potrebbero differire dalla



2 Impostare lo smartphone per attivare la

dotazione con lo smartphone utilizzato. Informazioni sull'applicazione

effettuare una ricerca su Internet. quindi scaricare l'applicazione.

smartphone mediante un'operazione one-

dell'applicazione.

connessione BLUETOOTH. NFC" sullo smartphone.

Qualora si siano cancellate le informazioni di associazione

Connessione mediante un'operazione one-touch (NFC)

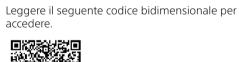
semplicemente toccando un'ubicazione specifica con il proprio dispositivo Gli smartphone compatibili sono quelli dotati della funzione NFC (sistema operativo compatibile: Android versione 2.3.3 o successiva, ad eccezione

http://www.sony-latin.com/index.crp

• Per alcuni smartphone, questa funzione potrebbe essere disponibile senza scaricare

"Connessione facile NFC". In questo caso, il

descrizione nel presente manuale. 1 Installare l'applicazione.



funzione NFC Per i dettagli, consultare la guida per l'utente in

"Connessione facile NFC" Si tratta di un'applicazione gratuita utilizzata in particolare per Android. Per informazioni dettagliate su "Connessione facile NFC"

potrebbe non venire scaricata. Esecuzione di una connessione con lo

E sufficiente toccare il sistema con lo smartphone e vengono stabilite l'associazione e la

utilizzato. Il sistema si accende automaticamente 1 Avviare l'applicazione "Connessione facile

• A seconda del tipo di dispositivo BLUETOOTH,

Controllare che sia visualizzata la schermata

 In alcune nazioni e aree geografiche, l'applicazione compatibile con la funzione NFC 2 Toccare l'unità con lo smartphone Toccare con lo smartphone il simbolo N Mark 9 sull'unità e tenerlo in contatto finché lo smartphone non vibra.



attenendosi alle istruzioni sullo schermo. Per sapere quale parte dello smartphone viene utilizzata per il contatto a tocco, consultare la guida per l'utente dello smartphone. Per disconnettere la connessione stabilita, toccare

con lo smartphone il simbolo N Mark **9** sull'unità. Quando si tocca l'unità con uno smartphone compatibile con la funzione NFC mentre un altro dispositivo BLUETOOTH è connesso al sistema, il dispositivo viene disconnesso e il sistema viene connesso allo smartphone Qualora si tocchi con lo smartphone conness

al sistema una cuffia o un diffusore BLUETOOTH compatibili con la funzione NFC, lo smartphone viene disconnesso dal sistema e viene connesso al dispositivo BLUETOOTH toccato.

Ascolto della musica mediante una connessione BLUETOOTH

E possibile far funzionare un dispositivo BLUETOOTH connettendolo al sistema mediante il profilo AVRCP. Prima di riprodurre musica, controllare quanto segue: Attivazione della funzione BLUETOOTH del

 Completamento dell'associazione. 1 Premere ripetutamente BLUETOOTH FUNCTION

4 sul telecomando oppure FUNCTION 4 <u>su</u>ll'unità fino a far visualizzare "BLUETOOTH" 2 Stabilire la connessione con il dispositivo

BLUETOOTH. Una volta stabilita la connessione, viene

visualizzato "CONNECT" sul display 10, quindi viene visualizzato il nome del dispositivo BLUETOOTH impostato con tale dispositivo. Qualora il dispositivo BLUETOOTH sia stato già connesso al sistema in passato, il dispositivo potrebbe connettersi automaticamente senza richiedere alcuna operazione da parte dell'utente. 3 Premere ► 11 6 per avviare la riproduzione.

In base al dispositivo BLUETOOTH utilizzato, potrebbe essere necessario premere due volte A seconda del dispositivo BLUETOOTH

utilizzato, potrebbe essere necessario avviare anticipatamente il software AV sul dispositivo.

o a destra la manopola VOLUME 17 sull'unità.

Effettuare quanto segue: Mettere in pausa Premere ►II 6* la riproduzione

Arrestare la Premere **■ 7**. riproduzione Selezionare una 🛮 Premere 🗀 +/🗕 🛂.

Selezionare un Premere ◄◄/▶▶ 8. Individuare un Tenere premuto ◀◀/▶▶ [8

punto in un file (o ► I 8 sull'unità) durante la riproduzione e rilasciare il tasto nel punto desiderato

essere necessario premere due volte **II** 6. Queste operazioni potrebbero non essere disponibili per

Per controllare l'indirizzo di un dispositivo **BLUETOOTH connesso**

Premere DISPLAY 28 mentre il nome del dispositivo BLUETOOTH impostato sul dispositivo connesso viene visualizzato sul display 10. L'indirizzo del dispositivo BLUETOOTH viene visualizzato in due parti sul display del sistema per 8 secondi.

In base al dispositivo BLUETOOTH utilizzato, potrebbe

alcuni dispositivi BLUFTOOTH, Inoltre, le operazioni effettive

potrebbero variare a seconda del dispositivo BLUETOOTH

Per annullare la connessione con un dispositivo BLUETOOTH

viene visualizzato "DISCONNECT" 10. A seconda del dispositivo BLUETOOTH, la connessione potrebbe venire annullata automaticamente quando si arresta la riproduzione.

la manopola VOLUME 17 sull'unità.

2 Collegare il componente audio aggiuntivo

3 Premere AUDIO IN FUNCTION 4 sul FUNCTION 4 sull'unità fino a far apparire l'indicazione "AUDIO IN" sul display 10. **4** Avviare la riproduzione del componente

durante la riproduzione.

Per regolare il volume, premere VOLUME +/-17| sul telecomando oppure ruotare a sinistra o a destra la manopola VOLUME 17 sull'unità.

sia troppo basso. Regolare di conseguenza il volume del

attesa automatica Attivando la funzione di attesa automatica,

funzione utilizzando il menu delle opzioni. 1 Premere OPTIONS 34 per visualizzare il menu

delle impostazioni. 2 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per

"ON" o "OFF", quindi premere 🕀 🔞.

•La funzione di attesa automatica non è valida per il sintonizzatore (FM/AM/DAB*), anche quando la funzione è

modalità di attesa nei casi seguenti:

-durante la riproduzione di brani o file audio quando sono in uso il timer di spegnimento o il timer di

Il sistema esegue di nuovo il conto alla rovescia (15 ninuti) fino a disporsi in modalità di attesa, anche quando la funzione di attesa automatica è attivata, guando si ollega un dispositivo USB o quando si preme un tasto sul

4 Per regolare il volume, premere VOLUME +/-17 sul telecomando oppure ruotare a sinistra

È possibile attivare o disattivare la modalità di attesa BLUETOOTH

attivata, il sistema si dispone in modalità di attesa per una connessione BLUETOOTH anche guando è spento. Se viene ricevuto un comando di riproduzione dal dispositivo BLUETOOTH connesso, il sistema si accende e viene avviata la riproduzione musicale. La modalità di attesa BLUETOOTH è disattiva per impostazione

delle impostazioni

"BT STBY", quindi premere 🕀 3 3 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare

"ON" o "OFF", quindi premere 🕀 33 **4** Premere I/⁽⁾ (alimentazione) **1** per spegnere

Premere BLUETOOTH 5 sull'unità. Sul display

segnale BLUETOOTH. L'impostazione predefinita è ON.

wireless è disattivato) o "RF ON" (il segnale

wireless è attivato), rilasciare il tasto.

BLUETOOTH 5 sull'unità.

Uso di componenti audio opzionali

1 Per diminuire il volume, premere VOLUME – 17 sul telecomando oppure ruotare a sinistra

alla presa AUDIO IN C utilizzando un cavo di collegamento audio (non in dotazione).

telecomando oppure premere ripetutamente

Regolare il volume sul componente collegato

attesa, qualora il livello del volume del componente collegato

Impostazione della funzione di

se non viene effettuata alcuna operazione o non viene emesso alcun segnale audio per 15 minuti, il sistema si dispone automaticamente sulla modalità di attesa. Prima che il sistema si disponga in modalità di attesa. sul display viene visualizzato "AUTO STBY" 10 per 2 minuti. Come impostazione predefinita, la funzione di attesa automatica è attivata. È possibile disattivare la

selezionare "AUTO STBY", quindi premere

3 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare

Il sistema potrebbe non disporsi automaticamente in

-quando viene rilevato un segnale audio

riproduzione preimpostati

* AM è disponibile solo per il modello CMT-SBT100, mentre DAB solo per il modello CMT-SBT100B.

telecomando o sull'unità.

Impostazione della modalità di attesa BLUETOOTH

Quando la modalità di attesa BLUETOOTH è

1 Premere OPTIONS 34 per visualizzare il menu

2 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare

sistema si accende ed è possibile ascoltare la musica attivando una connessione BLUETOOTH sul componente connesso.

Se il dispositivo BLUETOOTH non è registrato su questo sistema, nel menu di impostazione non viene visualizzato

Impostazione del segnale wireless ON/OFF

Quando l'unità è accesa, è possibile controllare un

1 Accendere l'unità.

2 Se nella finestra del display lampeggia ி, tenere premuto BASS BOOST 16 e **3** Dopo la visualizzazione di "RF OFF" (il segnale

ando guesta impostazione è disattivata (OFF), la izione BLUETOOTH non è disponibile.

attesa BLUETOOTH viene disattivata (OFF).

Regolazione del suono

selezionare "ON" o "OFF".

causata dalla compressione.

visualizzate

display [10] *1

Visualizzare

Disco CD-DA

durante la riproduzione

Nome del brano o del file

Nome dell'artista

Nome dell'album

per un disco MP3

l'orologio

Quando questa impostazione è disattivata (OFF), è possib accendere l'unità da uno smartphone o un tablet con un'operazione one-touch (NFC). Quando questa impostazione è disattivata (OFF), non è 1 Per regolare il volume, preparare la sorgente ssibile impostare la modalità di attesa BLUETOOTH. •Quando la modalità di attesa BLUETOOTH è attivata (ON) e

questa impostazione viene disattivata (OFF), la modalità d

ssibile associare l'unità e il dispositivo BLUETOOTH.

mpostazione del potenziamento dei toni

Premere ripetutamente BASS BOOST 16 per

Regolazione dei toni bassi e dei toni alti

Premere BASS +/- 29 per regolare i toni bassi

oppure TREBLE +/- 30 per regolare quelli alti.

sull'unità per selezionare "BASS" oppure "TREBLE"

orodurre toni alti nitidi, nonostante la riduzione della qualità

quindi regolare la voce selezionata mediante

La funzione DSEE di solito viene attivata automaticamente

nediante riconoscimento della sorgente audio, ma potrebb

Effettuare quanto segue:

DISPLAY **28** quando il sistema

è spento. *2 L'orologio viene

Premere ripetutamente

In alternativa, premere ripetutamente EQ 14

Il presente sistema è dotato della funzione DSEE pe

non venire attivata, a seconda della funzione in uso.

Modifica delle indicazioni

Visualizzare le Premere ripetutamente

è acceso

durante la riproduzione di un disco CD-DA/MP3.

Le informazioni non vengono visualizzate in modalità

- Tempo di riproduzione restante di un brano

Tempo di riproduzione totale restante

Note sulle informazioni del display

I dati seguenti non vengono visualizzati

• I caratteri che non possono essere visualizzati appaiono

-Tempo di riproduzione restante per un file MP3

•I dati seguenti non vengono visualizzati correttamente:

—Tempo di riproduzione restante o tempo totale restante

informazioni sul DISPLAY 28 quando il sistema

L'impostazione viene salvata anche se si spegne il sistema.

Quando questa impostazione è disattivata (OFF), non è

audio, guindi girare verso destra o verso sinistra la manopola VOLUME 17 sull'unità oppure premere VOLUME $+/-\sqrt{17}$ sul telecomando. Le sorgenti audio disponibili sono: CD, USB e TUNER (FM, AM o DAB)* FUNCTION.

Per avviare un brano di un CD, un file audio o una stazione radio specifici, creare un programma personalizzato. * FM o AM per il modello CMT-SBT100 oppure FM o DAB

per il modello CMT-SBT100B. 2 Premere TIMER MENU 19.

3 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare "PLAY SET", quindi premere 🕀 🛂.

L'ora di avvio lampeggia sul display. 4 Impostare l'ora di avvio dell'operazione. Premere ripetutamente ◆/♥ 24 per impostare l'ora, quindi premere 🕀 😘. L'indicazione dei minuti lampeggia. Utilizzare la procedura indicata in precedenza per impostare i minuti.

5 Utilizzare la stessa procedura indicata al punto 4 per impostare l'ora di arresto dell'operazione. Se l'indicazione "TIME NG" lampeggia sul Gli orari di avvio e di arresto coincidono.

Quando l'ora di avvio è impostata, il sistema

passa all'impostazione dell'ora di arresto.

Cambiare l'ora di arresto. 6 Selezionare la sorgente audio. Premere ripetutamente ◆/◆ 24 fino a

quindi premere 🕀 🔞 . Per le sorgenti audio disponibili, vedere al punto 1 Al termine della selezione della sorgente audio viene visualizzata la schermata di conferma per il timer di riproduzione. 7 Premere 1/0 (alimentazione) 1 per spegnere

visualizzare la sorgente audio desiderata,

il sistema. visualizzato per 8 secondi circa. • Quando il timer di riproduzione è impostato, † È possibile visualizzare le informazioni descritte di seguito

il sistema si accende automaticamente circa 15 secondi (per la radio FM, AM o DAB*) o circa 90 secondi (per un disco CD-DA o un dispositivo USB) prima dell'ora preimpostata • Il timer di riproduzione non funziona se il

riproduzione con il timer. * AM è disponibile solo per il modello CMT-SBT100

1 Premere TIMER MENU 19

"TIMER SEL", quindi premere 🕀 🔞 **3** Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare

-Tempo di riproduzione trascorso di un file MP3 codificato Per annullare il timer utilizzando il sistema VBR (Variable Bit Rate, velocità in bit

-Nomi di cartelle e file che non seguono lo standard ISO9660 Livello 1/Livello 2 o Joliet nel formato di •I dati seguenti vengono visualizzati:

-Tempo di riproduzione totale per un disco CD-DA (tranne quando è selezionata la modalità PGM e viene arrestato il -Tempo di riproduzione restante per un brano di un disco

caso di selezione della modalità di riproduzione normale Informazioni dei tag ID3 per i file MP3. Quando in un file MP3 vengono utilizzati i tag ID3 sia della versione 1 ch lella versione 2, la visualizzazione delle informazioni de ag ID3 versione 2 ha la priorità.

sono lettere maiuscole (da A a Z), numeri (da 0 a 9) e simboli (" \$ % ' () * + , - . / < = > @ [\] _ ` { | }!? ^ ~) Note sulle informazioni DAB/DAB+ del display (solo per il modello CMT-SBT100B)

-Fino a 64 caratteri per un tag ID3, in cui i caratteri consentiti

Vengono visualizzati anche i dati seguenti: Fino a 8 caratteri del nome del servizio, fino a 128 caratteri a etichetta dinamica) e fino a 16 caratteri dell'etichetta

– Un valore compreso tra 0 e 100 che indica la qualità del segnale.

Uso dei timer

dopo 30 minuti.

selezionare "OFF"

Il sistema dispone di un timer di spegnimento e di un timer di riproduzione. Il timer di spegnimento ha la priorità sul timer di riproduzione.

Impostazione del timer di spegnimento Il sistema si spegne automaticamente una volta trascorso l'orario impostato per il timer di spegnimento.

Il timer di spegnimento funziona anche se l'orologio non è stato impostato. 1 Premere ripetutamente SLEEP 20 per specificare l'ora.

Selezionare "30MIN" per spegnere il sistema

• Per annullare il timer di spegnimento,

Dopo che l'indicatore STANDBY 2 ha smesso di lampeggiare, ricollegare il cavo di alimentazione, quindi accendere il sistema. Qualora il problema persista, contattare il

Impostazione del timer di riproduzione

possibile ascoltare un disco CD-DA o MP3. o la radio, ogni giorno a un'ora preimpostata. Assicurarsi di aver impostato l'orologio prima di

> Non si tratta di un malfunzionamento. Il sistema si dispone automaticamente in modalità di attesa dopo circa 15 minuti, quando nor viene effettuata alcuna operazione o non viene emesso alcun segnale audio. Vedere "Impostazione della funzione di attesa automatica".

'impostazione dell'orologio o il funzionamento del timer di riproduzione sono stati annullati inaspettatamente.

Dopo circa un minuto senza eseguire alcuna operazione, le impostazioni dell'orologio o del timer di riproduzione vengono annullate automaticamente. Rieseguire l'operazione dall'inizio.

Audio assente

 Assicurarsi che i cavi dei diffusori siano collegati correttamente. • Verificare che si utilizzino i diffusori in dotazione.

 Per alzare il volume, ruotare in senso orario la manopola VOLUME 17 sull'unità oppure premere VOLUME + 17 sul telecomando. Assicurarsi che le cuffie siano scollegate dalla presa per cuffie. Verificare il corretto collegamento del

componente esterno alla presa AUDIO IN C e

corretta impostazione su AUDIO IN.

• È possibile che la stazione specificata abbia temporaneamente interrotto la trasmissione • Il bilanciamento dell'audio dei canali sinistro e destro è errato. Verificare che i diffusori sinistro e destro siano collegati correttamente. Collocare i diffusori in una disposizione

Si avverte forte ronzio o rumore.

Collegare i diffusori in dotazione.

simmetrica.

 Allontanare il sistema dalle fonti di disturbi Collegare il sistema a una presa elettrica diversa. • Si raccomanda l'utilizzo di un connettore power tap CA con filtro per il rumore (non in dotazione).

Puntare il telecomando verso il relativo sensore

sull'unità.

sistema risulta acceso all'ora preimpostata Fare attenzione a non utilizzare il sistema fino alla sua accensione e all'avvio della

mentre DAB solo per il modello CMT-SBT100B. Per controllare l'impostazione

2 Premere ripetutamente ◆/◆ 24 per selezionare

"PLAY SEL", quindi premere 🕀 🔞. L'impostazione del timer viene visualizzata sul

Ripetere la stessa procedura indicata in "Per controllare le impostazioni" fino a quando viene visualizzato "OFF" al punto 3, quindi premere 🕀 🛐.

Per modificare l'impostazione Ricominciare dal punto 1.

•Se la sorgente audio per un timer di riproduzione è impostata su una stazione radio specificata mediante la (MANUAL) e viene cambiata la freguenza o la banda della radio dopo aver impostato il timer, verrà modificata anche

stazione della stazione per il timer. •Se la sorgente audio per un timer di riproduzione è tata su una stazione sintonizzata da una stazior preselezionata (numero di preselezione da 1 a 20) e viene cambiata la frequenza della stazione dopo aver impostato il timer, l'impostazione della stazione per il timer rimane inalterata. La sintonizzazione della stazione radio per il timer viene fissata su quella impostata dall'utente.

Risoluzione dei problemi

L'impostazione del timer di riproduzione permane fino al suo

1 Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente. **2** Trovare il problema riscontrato nell'elenco di controllo seguente, quindi adottare la misura

correttiva indicata. Qualora il problema persista, contattare il rivenditore Sony più vicino.

Se l'indicatore STANDBY 2 lampeggia Scollegare immediatamente il cavo di alimentazione, quindi controllare quanto seque • Il cavo degli altoparlanti è andato in corto

ivenditore Sony più vicino.

in modalità di attesa.

Il sistema non si accende. • Il cavo di alimentazione è collegato correttamente?

Il sistema si è disposto inaspettatamente • I dati musicali stessi contengono dei disturbi,

oppure l'audio è distorto. Un'eventuale condizione imperfetta del computer potrebbe aver causato i disturbi durante la creazione dei dati musicali. In guesto caso, eliminare il file e inviare di nuovo i dati musicali • La velocità in bit utilizzata durante la codifica dei file era bassa. Inviare al dispositivo USB file codificati con velocità in bit più elevate.

L'audio è disturbato, "salta" o distorto.

Collegare un dispositivo USB supportato.

positivo USB e accendere il sistema.

Spegnere il sistema, guindi ricollegare il

• È collegato un dispositivo USB non supportato.

L'indicazione "READING" viene visualizzata per un periodo di tempo prolungato, 1 Scollegare il cavo di alimentazione e oppure l'avvio della riproduzione richiede molto tempo

alimentazione e accendere il sistema. La procedura di lettura può richiedere molto 2 Tenere premuti ■ 7 e I/ 1 sull'unità fino a tempo nei casi seguenti. visualizzare "RESET" sul display. −È presente un numero elevato di cartelle o file nel dispositivo USB. Tutte le impostazioni configurate dall'utente,

-Non è disponibile spazio libero sufficiente in memoria. La memoria interna è frammentata.

Il nome del file o della cartella (nome

dell'album) non viene visualizzato

correttamente.

-La struttura del file è estremamente complessa

 Inviare di nuovo i dati musicali al dispositivo USE in quanto i dati memorizzati nel dispositivo USB potrebbero essere stati danneggiati. I codici dei caratteri visualizzabili sul presente sistema sono i seguenti:

-Caratteri maiuscoli (da A a Z). Numeri (da 0 a 9). -Simboli (< > * +, [] @ \ _). Altri caratteri appaiono come "_

 Spegnere il sistema e ricollegare il dispositivo USB, quindi accendere il sistema. • Controllare sui siti web le informazioni relative ai dispositivi USB compatibili, agli indirizzi indicati

risolvere questo problema

saldamente.

sistema è spento.

Sintonizzatore

informazioni nei siti web.

La riproduzione non si avvia.

USB, quindi accendere il sistema.

Il dispositivo USB non viene riconosciuto.

in "Riproduzione di un file su un dispositivo USB"

• Il dispositivo USB non funziona correttamente.

Consultare il manuale d'uso fornito con il

dispositivo USB per informazioni su come

• Spegnere il sistema e ricollegare il dispositivo

• Controllare sui siti web le informazioni relative ai

dispositivi USB compatibili, agli indirizzi indicati

in "Riproduzione di un file su un dispositivo USB

La riproduzione non si avvia dal primo brano.

Impostare la modalità di riproduzione normale.

Non è possibile caricare il dispositivo USB.

Accertarsi che il dispositivo USB sia collegato

Non è possibile effettuare la carica quando il

supportato dal sistema. Per le informazioni

sui dispositivi USB compatibili, controllare le

• Il dispositivo USB potrebbe non essere

Si avverte forte ronzio o rumore

Collegare correttamente l'antenna.

sistemare di nuovo l'antenna.

da altri componenti AV

contemporaneamente.

(nel display lampeggia l'indicazione

Trovare un'ubicazione e un orientamento in

Per evitare interferenze, tenere le antenne

lontane dall'unità, dal cavo degli altoparlanti e

Spegnere i dispositivi elettrici nelle vicinanze.

Trovare un'ubicazione e un orientamento in

grado di fornire una buona ricezione, guindi

Si sentono svariate stazioni radio

grado di fornire una buona ricezione, guindi

'STEREO" 10) o non è possibile ricevere le

Il telecomando non funziona.

• Rimuovere eventuali ostacoli tra il telecomando e il relativo sensore **3** sull'unità, quindi allontanare l'unità da lampade a fluorescenza.

> Avvicinare il telecomando al sistema. Disco CD-DA/MP3

e non è possibile rimuovere il disco dall'apposito vano. Consultare il rivenditore o il centro di assistenza

Nel display 10 viene visualizzato "LOCKED"

autorizzato locale Sony più vicino. Il disco o il file non vengono riprodotti. Il disco non è stato finalizzato (un disco CD-R o

CD-RW su cui sia possibile aggiungere dati). L'audio salta o il disco non viene riprodotto. • Pulire il disco e reinserirlo.

Spostare il sistema in una posizione lontana dalle

vibrazioni (ad esempio, sopra un supporto stabile). • In base al livello di volume, l'oscillazione degli altoparlanti potrebbe causare una riproduzione irregolare dell'audio. Allontanare gli altoparlant dall'unità oppure spostarli in un'altra posizione

La riproduzione non si avvia dal primo brano o file. Tornare alla riproduzione normale premendo ripetutamente PLAY MODE **27** in modalità di arresto fino alla scomparsa delle indicazioni "PGM" e "SHUF" dal display 10.

L'avvio della riproduzione richiede un tempo più lungo del solito. • I dischi sequenti possono aumentare il tempo

richiesto per avviare la riproduzione: Un disco registrato con una struttura ad albero

Un disco registrato in formato multisessione.

• Se si collega un dispositivo USB non supportato

dispositivi USB compatibili, agli indirizzi indicati

in "Riproduzione di un file su un dispositivo USB".

potrebbero verificarsi i problemi seguenti.

Il dispositivo USB non viene riconosciuto.

visualizzati sul presente sistema.

-La riproduzione risulta impossibile.

-Sono presenti dei "salti" nell'audio.

-Viene riprodotto un audio distorto.

L'audio è disturbato.

Audio assente.

dispositivo USB.

I nomi dei file o delle cartelle non vengono

• Il dispositivo USB non è collegato correttamente.

Spegnere il sistema, quindi ricollegare il

È collegato un dispositivo USB non

Dispositivo USB

supportato.

• Fasciare assieme i cavi delle antenne utilizzando Un disco contenente numerose cartelle. fermacavi disponibili in commercio, ad esempio, quindi regolare le lunghezze dei cavi Una stazione radio DAB/DAB+ non viene

ricevuta correttamente. • Controllare tutti i collegamenti delle antenne, quindi eseguire la procedura di ricerca automatica DAB (vedere "Esecuzione manuale della ricerca automatica DAB (solo per il modello Controllare sui siti web le informazioni relative ai CMT-SBT100B)").

> Il servizio DAB/DAB+ corrente potrebbe nor essere disponibile. Premere TUNE +/- 8 per selezionare un servizio diverso. Se l'utente ha traslocato in una zona diversa, è possibile che alcuni servizi/frequenze siano

cambiati e che non sia possibile sintonizzarsi

sulla trasmissione che ascolta regolarmente

Eseguire la procedura di ricerca automatica DAB per registrare nuovamente i contenuti delle trasmissioni (l'esecuzione di guesta procedura elimina tutte le preselezioni memorizzate in precedenza).

La trasmissione DAB/DAB+ è stata interrotta. Note sui dischi CD-DA Controllare l'ubicazione del sistema o

Se il sistema non funziona correttament

ripristinarlo alle impostazioni di fabbrica.

Per ripristinare il sistema alle impostazioni

predefinite di fabbrica, utilizzare i pulsanti

verificare che l'indicatore STANDBY 2 non

sia illuminato. Quindi, ricollegare il cavo di

quali le stazioni radio preselezionate, il timer e

eseguito tutte le verifiche descritte in precedenza

Se il problema persiste anche dopo avere

consultare il rivenditore Sony più vicino.

CANNOT PLAY: il sistema non riesce a

esempio un disco CD-ROM o DVD.

stazioni si è conclusa normalmente.

ERROR: si è utilizzato il sistema durante

l'inizializzazione. Attendere fino al

completamento dell'inizializzazione.

rivenditore Sony più vicino.

LOCKED: il vano disco 12 è bloccato e non

è possibile rimuovere il disco. Contattare i

NO DEVICE: nessun dispositivo USB è collegato d

il dispositivo USB collegato è stato rimosso.

OVER CURRENT: rimuovere il dispositivo USE

riprodurre file audio a causa di un formato

file non supportato o di una limitazione della

CAN'T PLAY: si è inserito un disco che non può

essere riprodotto sul presente sistema, ad

COMPLETE: l'operazione di preselezione delle

DATA ERROR: si è tentato di riprodurre un file non

l'orologio, vengono eliminate.

• Prima della riproduzione, pulire il disco con un regolare l'orientamento dell'antenna per panno, procedendo dal centro verso il bordo esterno aumentare il valore indicato della qualità del Non pulire dischi con solventi, quali benzina. segnale. Per ulteriori dettagli sulla qualità del diluenti oppure detergenti o spray antistatici segnale, consultare "Modifica delle indicazioni disponibili in commercio destinati agli LP in vinile

Per ripristinare il sistema alle impostazioni di fabbrica

• Non esporre i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore quali i condotti di aria calda e non lasciarli in un'auto parcheggiata alla luce diretta Informazioni relative alla sicurezza

• Scollegare completamente il cavo di alimentazione (cavo di rete elettrica) dalla presa

a muro (presa di rete elettrica) se non si intende utilizzarlo per un periodo di tempo prolungato. Quando si intende scollegare il sistema, afferrare sempre la spina del cavo di alimentazione. Non tirare mai il cavo stesso. Qualora un qualsiasi oggetto solido o una sostanza liquida penetrasse nel sistema,

scollegarlo e farlo controllare da personale qualificato prima di riutilizzarlo • Il cavo di alimentazione CA può essere sostituito esclusivamente da personale di assistenza

 Non collocare il sistema in posizione inclinata o in luoghi con temperature estremamente alte o basse, polverosi, sporchi, umidi o privi

di ventilazione adequata oppure soggetti a

vibrazioni, a luce solare diretta o a luce intensa

Informazioni sul posizionamento

 Prestare attenzione quando si posiziona il sistema su superfici sottoposte a trattamenti speciali (ad esempio con cera, olio o lucidante) in quanto tali superfici potrebbero macchiarsi o Se il sistema viene trasportato direttamente

una stanza molto umida, potrebbe formars condensa sulla lente all'interno del lettore CD e provocare un malfunzionamento del sistema. In tale evenienza, rimuovere il disco e lasciare il sistema acceso per circa un'ora, fino alla completa evaporazione della condensa.

Informazioni sull'accumulo di calore

da un luogo freddo a uno caldo o installato in

• L'accumulo di calore nell'unità durante l'uso è un fenomeno normale e non deve allarmare. Non toccare la superficie esterna del sistema dopo un utilizzo continuato ad alto volume. poiché potrebbe essere diventata estremamente

evenienza, spegnere il televisore, attendere da 15

spugnette abrasive, polveri abrasive o solventi,

ecnologia senza fili

personal computer e fotocamere digitali

La tecnologia senza fili BLUETOOTH viene

La tecnologia senza fili BLUETOOTH è uno

standard mondiale supportato da migliaia di

fabbricanti di prodotti conformi allo standard

munemente utilizzata tra due dispositivi, ma

circa 10 metri.

o in una tasca.

tecniche".

dispositivo di trasmissione.

a 30 minuti, quindi riaccenderlo.

quali diluenti, benzina o alcol.

 Non ostruire i fori di ventilazione. **NO DISC:** non è presente alcun disco nel lettore o è stato caricato un disco che non può essere Informazioni sul sistema di diffusori Il sistema di diffusori non è schermato **NO MEMORY:** Il supporto di memoria non è magneticamente, per cui l'immagine su televisori inserito nel dispositivo USB, oppure il sistema situati nelle vicinanze potrebbe risultare distorta non identifica il supporto di memoria. a causa delle interferenze magnetiche. In tale NO STEP: tutti i brani programmati sono stati

NO SUPPORT: il sistema non supporta il dispositivo USB collegato. Pulizia della superficie esterna NO TRACK: non sono presenti file riproducibili sul Pulire il sistema con un panno morbido dispositivo USB o sul disco. leggermente inumidito con una soluzione **NOT IN USE:** è stato premuto un tasto non detergente delicata. Non utilizzare alcun tipo di

dalla porta e spegnere il sistema, quindi riaccenderlo **PUSH STOP:** è stato premuto PLAY MODE **27** durante la riproduzione nella funzione CD o USE **READING:** il sistema sta leggendo le informazioni sul disco o sul dispositivo USB. Alcuni tasti non

funzionano durante la lettura. La tecnologia senza fili BLUETOOTH è una **STEP FULL:** si è tentato di programmare più di 25 tecnologia senza fili a corto raggio per il **TIME NG:** gli orari di avvio e di fine del timer di collegamento tra dispositivi digitali, ad esempio

Precauzioni

riproduzione coincidono.

Dischi che POSSONO essere riprodotti con questo sistema Dischi CD-DA audio

 CD-R/CD-RW (dati audio di brani CD-DA e file MP3) Non utilizzare dischi CD-R/CD-RW privi di dati memorizzati, poiché potrebbero danneggiarsi

Dischi che NON POSSONO essere riprodotti con guesto sistema CD-ROM CD-R/CD-RW diversi da quelli registrati in

formato CD musicale o in formato MP3 conforme allo standard ISO9660 Livello 1/Livello 2 o Joliet • CD-R/CD-RW registrati in formato multisessione e con una sessione non chiusa • CD-R/CD-RW con scarsa qualità della registrazione, CD-R/CD-RW graffiati o sporchi,

o CD-R/CD-RW registrati con un dispositivo di

registrazione non compatibile

o adesivi

 CD-R/CD-RW che sono stati finalizzati in modo • Dischi contenenti file di formato diverso da MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3) • Dischi di forma non standard (ad esempio a

• Dischi noleggiati o usati con sigilli attaccati e con collante fuoriuscente dal sigillo • Dischi con etichette stampate utilizzando inchiostro appiccicoso al tatto

Dischi su cui siano attaccati nastro adesivo, carta

forma di cuore, di quadrato, di stella)

Portata di comunicazione effettiva

I dispositivi BLUETOOTH vanno utilizzati entro una distanza reciproca approssimativa di 10 metri oriva di ostacoli). La portata di comunicazione effettiva può ridursi nelle condizioni seguenti.

una parete o un altro ostacolo si frappone tra i dispositivi che utilizzano una connessione BLUETOOTH In ubicazioni in cui è installata una LAN

In prossimità di forni a microonde in uso

 In ubicazioni in cui sono presenti altre onde elettromagnetiche

I dispositivi BLUETOOTH e le LAN wireless

(IEEE 802.11b/g) utilizzano la stessa banda di requenza (2,4 GHz). Utilizzando un dispositivo BLUETOOTH in prossimità di un dispositivo dotato di funzionalità LAN wireless, potrebbe verificars un'interferenza elettromagnetica. Ciò potrebbe causare riduzione delle velocità di trasferimento dei dati, disturbi o impossibilità di connettersi. In tale eventualità, provare ad adottare le soluzioni -Provare a connettere il presente sistema a un telefono cellulare BLUETOOTH o a un

una distanza di almeno 10 metri dal dispositivo LAN wireless. -Spegnere il dispositivo LAN wireless guando si intende utilizzare il proprio dispositivo BLUETOOTH a una distanza inferiore a 10 metri.

dispositivo BLUETOOTH quando ci si trova a

Effetti su altri dispositivi Le onde radio trasmesse dal presente sistema

possono interferire con il funzionamento di alcune apparecchiature mediche. Poiché questa interferenza può causare un malfunzionamento spegnere sempre il sistema, i telefoni cellulari e i dispositivi BLUETOOTH nei luoghi seguenti Negli ospedali, in treni e in aereo.

-In prossimità di porte automatiche o allarmi

antincendio

 Questo sistema supporta funzioni di sicurezza conformi alla specifica BLUETOOTH come garanzia di sicurezza durante le comunicazioni effettuate mediante la ecnologia BLUETOOTH. Tuttavia, tale sicurezza potre essere insufficiente in base alle impostazioni e ad altri fattori. Pertanto, fare sempre attenzione nell'uso delle

per eventuali danni o altre perdite derivanti da fughe di nformazioni durante le comunicazioni effettuate mediant la tecnologia BLUETOOTH. e comunicazioni BLUETOOTH non sono garant

icazioni mediante la tecnologia BLUETOOTH.

•Sony non può essere ritenuta responsabile in alcun mod

necessariamente con tutti i dispositivi dotati dello stesso profilo utilizzato da questo sistema. dispositivi BLUETOOTH connessi a questo sistema devon essere conformi alla specifica prescritta da BLUETOOTH SIG, Inc., e la loro conformità deve essere certificata avia, anche qualora un dispositivo sia conforme alla specifica BLUETOOTH, potrebbero sussistere dei casi in cu e caratteristiche o le specifiche del dispositivo BLUETOO potrebbero rendere impossibile la connessione o prevedere •In base al dispositivo BLUETOOTH connesso al sistema,

Caratteristiche tecniche

Sezione dell'amplificatore Potenza in uscita (nominale): 20 watt + 20 watt (su 6 ohm, a 1 kHz, con 1% di THD) Potenza in uscita RMS (valore di riferimento): 25 watt + 25 watt (a canale su 6 ohm, a 1 kHz)

all'ambiente di comunicazione o alle condizioni circostant

potrebbero verificarsi disturbi o interruzioni dell'audio.

Ingressi/uscite Presa AUDIO IN (ingresso esterno Mediante la tecnologia senza fili BLUETOOTH, è Minijack stereo, sensibilità 700 mV, impedenza possibile utilizzare le unità situate in un raggio di Presa Ω (cuffie): Minijack stereo, minimo 8 ohm

Sezione del lettore CD-DA/MP3

Durata di emissione: continua

Risposta in frequenza: 50 Hz a 20 kHz

Gamma dinamica: superiore a 90 dB

Frequenza intermedia: 400 kHz

Proprietà del diodo laser

Sezione del sintonizzatore

Sistema: Compact disc e sistema audio digitale

*Ouesta potenza di uscita è la misurazione

del valore a una distanza di 200 mm dalla

superficie della lente dell'obiettivo sul gruppo

della testina ottica, con un'apertura di 7 mm.

Sezione del sintonizzatore AM (solo per il modello

Potenza di uscita del laser*: inferiore a 44,6 μW

è possibile collegare un singolo dispositivo a più Velocità in bit supportata: MP3 (MPEG 1 Audio Laver-3): da 32 kbps a 320 kbps. VBR Per stabilire la connessione non è necessario WMA: da 48 kbps a 192 kbps. VBR utilizzare cavi, come con i collegamenti USB, e AAC: da 48 kbps a 320 kbps non è necessario posizionare i dispositivi l'uno di Frequenze di campionamento: MP3 (MPEG 1 fronte all'altro, come con la tecnologia senza fili a Audio Layer-3): 32/44,1/48 kHz infrarossi. È possibile utilizzare questa tecnologia WMA: 44.1 kHz AAC: 44.1 kHz Porta USB: tipo A, 5 V CC 2,1 A

Versione e profili BLUETOOTH supportati Il termine profilo si riferisce a una serie standard di funzionalità per svariate funzioni dei prodotti BLUETOOTH. Per i dettagli sulle versioni e i profili BLUETOOTH supportati, vedere "Caratteristiche

• Per essere utilizzato, un dispositivo BLUETOOTH connesso al sistema deve supportare gli stessi profili del sistema. Nota: anche se dispone dello stesso profilo del sistema, le unzioni del dispositivo BLUETOOTH possono variare in base alle proprie specifiche. • A causa delle proprietà della tecnologia senza fili BLUETOOTH, la riproduzione su questo sistema risulta

leggermente ritardata rispetto alla riproduzione audio sul

Antenna: antenna a filo DAB/FM I servizi DAB/DAB+ sono disponibili solo nelle nazioni/aree geografiche che supportano i

servizi DAB/DAB

Effetti di altri dispositivi

'6,640 MHz 5B 211.648 MHz 10B 78,352 MHz 5C 213,360 MHz 10C 180,064 MHz 5D 215,072 MHz 10D 81,936 MHz 6A 216,928 MHz 11A 83,648 MHz 6B 218,640 MHz 11B 85,360 MHz 6C 220,352 MHz 110 222,064 MHz 11D 87,072 MHz 6D 223,936 MHz 12A 88,928 MHz 7A 90.640 MHz 7B 225,648 MHz 12B 192,352 MHz 7C 227,360 MHz 12C 94.064 MHz 7D | 229,072 MHz | 12D 95 936 MHz 8A 230,784 MHz 13A 97 648 MHz 8B 232,496 MHz 13B 99.360 MHz 8C 234,208 MHz 13C 1,072 MHz 8D 235,776 MHz 13D 12.928 MHz 9A 237.488 MHz 13E 204,640 MHz 9B 239,200 MHz 13F 206,352 MHz 9C

Sul presente sistema, le freguenze vengono

Potenza di uscita: Standard di potenza BLUETOOTH di Classe 2 Portata di comunicazione effettiva: In linea d'aria senza ostacoli, circa 10 m*1 Banda di frequenza: Banda da 2,4 GHz (da 2,4000 GHz a 2,4835 GHz)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile Metodo di protezione dei contenuti supportato

*1 La portata effettiva varia a seconda di fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, elettricità statica, sensibilità di ricezione, prestazioni

software, e così via. I profili standard BLUETOOTH indicano lo scopo della comunicazione BLUETOOTH tra i

Sistema di diffusori a 2 vie, Bass Reflex Woofer (basse frequenze): 100 mm a cono Tweeter (alte frequenze): 40 mm a cono

Accessori in dotazione: telecomando (RM-AMU171) (1), batterie R6 (tipo AA) (2), cav per altoparlanti (2), piedini per altoparlanti (8 antenna a filo FM/antenna ad anello AM (1) Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

onsumo energetico in modalità di attesa: 0,5 W (con tutte Modalità di attesa BLUETOOTH: 12 W (con tutte le porte di

Rapporto segnale-disturbo (S/N): superiore a 90 dB

CMT-SBT100): Gamma di sintonizzazione da 531 kHz a 1.602 kHz (con intervallo di sintonizzazione di 9 kHz) Antenna: antenna AM ad anello

Sezione del sintonizzatore FM: Sintonizzatore FM stereo a supereterodina FM Antenna: antenna a filo FM Gamma di sintonizzazione: 87,5 MHz a 108,0 MHz (con incrementi di 50 kHz)

modello CMT-SBT100B): Sintonizzatore FM stereo a supereterodina FM stereo/DAB/FM Gamma di frequenze Banda III: 174,928 (5A) MHz a 239,200 (13F) MHz -Quando una persona, un oggetto metallico, * Per i dettagli, vedere "Tabella delle frequenze DAB/DAB+" in basso.

Tabella delle frequenze DAB/DAB+ (Banda III)

Sezione del sintonizzatore DAB/DAB+ (solo per il

reguenza Etichetta Freguenza Etichetta 74,928 MHz 5A 1209.936 MHz 10A 08.064 MHz 9D

visualizzate fino a due cifre decimali Sezione BLUETOOTH Sistema di comunicazione Standard BLUETOOTH versione 3.0

Metodo di modulazione: Profili BLUETOOTH compatibili*2

Metodo SCMS-T Larghezza di banda di trasmissione: Da 20 Hz a 20.000 Hz (con campionamento a 44.1 kHz)

dell'antenna, sistema operativo, applicazione

Sezione dei diffusori

Dimensioni (L/A/P) Circa 150 mm × 240 mm × 220 mm Peso: circa 2,0 kg (per unità)

Peso: circa 2.7 kg

Requisiti di alimentazione 220 V - 240 V CA, a 50 Hz/60 Hz Assorbimento: 35 watt Dimensioni (L/A/P): Circa 290 mm \times 106 mm \times 221 mm (parti sporgenti incluse)

DAB/FM (1) (solo per il modello CMT-SBT100B) istruzioni per l'uso (il presente manuale) (1)